

DATI TECNICI GENERALI

Valvole: n. 7 più 1 raddrizzatore al selenio e l'indicatore ottico di sintonia: ECC85, ECH81, EF89, EABC80, ECC83 (oppure 12AX7), EL84, EL84 + raddrizzatore al selenio B300/C100 + indicatore EM34.

Gamme d'onda: n. 4: OUC ($87 \div 100,5$ MHz); OC 1 ($25 \div 70$ m); OC 2 ($65 \div 185$ m); OM ($180 \div 580$ m)

Sensibilità d'antenna { per la M.d.F. $2 \mu V$
 { per la M.d.A. OC = $8 \mu V$; OM = $5 \mu V$

Potenza d'uscita BF 8 W

Frequenza intermedia { per la M.d.F. 10,7 MHz
 { per la M.d.A. 467 kHz

Controlli: sintonia, commutat. fono-radio M.d.A.-radio M.d.F., gamme, volume, controllo di tono per frequenze basse e per frequenze alte.

Scala di sintonia: di cristallo, ad ampio quadrante illuminato (serie 1627). Da usare in unione alla cornicetta Cat. N. 8012. Finestra da forare nel mobile: base cm 30, altezza cm 23, con angoli arrotondati.

Entrate antenna per M.d.A., antenna per M.d.F. (75 e 300 ohm), fono, terra

Uscite: magnetofono (segnale per registrare); altoparlante (o altoparlanti: 6 diverse impedenze d'uscita, vedi schema).

Altoparlante o altoparlanti da usare: di tipo magnetodinamico SP 225/ST, SP 250/ST, SP 300/ST. Per le note alte (da collegarsi in serie ad un condensatore di $2 \div 4 \mu F/150$ V-carta): SP 101/ST.

Alimentazione con tensione alternata $42 \div 60$ Hz a 110, 125, 140, 160, 220 V

Dimensioni d'ingombro circa: larghezza cm 31,5; altezza cm 27,5; profondità cm 24 (esclusi i bottoni di comando).